(12) NACH DEM VERT ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



Rec'd PCT/PTO 0 2 MAY 2005

1 (111) 1 (111) 11 (111) 11 (111) 11 (111) 11 (111) 11 (111) 11 (111) 11 (111) 11 (111) 11 (111) 11 (111) 11 (111)

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Mai 2004 (13.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/040112 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

(72) Erfinder; und

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/002931
- (22) Internationales Anmeldedatum:

3. September 2003 (03.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

F02D 41/20

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 50 917.4

31. Oktober 2002 (31.10.2002) DE

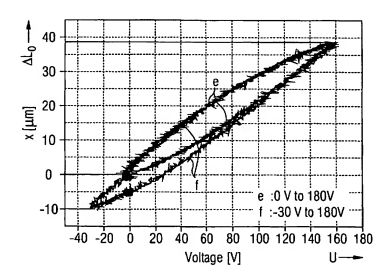
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KAPPEL, Andreas [DE/DE]; Zugspitzstr. 7, 85649 Brunnthal (DE). GOTTLIEB Bernhard [DE/DE]; Elfenstr. 16, 81739 München (DE). SCHWEBEL, Time[DE/DE]; Kitzenmarkt 24, 86150 Augsburg (DE). FISCHER, Bernhard [DE/DE]; Paracelsusstr. 6, 84513 Töging A. Inn (DE). BACHMAIER, Georg [DE/DE]; Thierschstr. 40, 80538 München (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: OPERATING METHOD FOR A HYDRAULIC INJECTION VALVE COMPRISING A PIEZOELECTRIC ACTUA-TOR AND A CONTROL UNIT

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM BETRIEB EINES HYDRAULISCHEN EINSPRITZVENTILS MIT EINEM PIEZOE-LEKTRISCHEN AKTOR SOWIE STEUERGERÄT



(57) Abstract: The invention relates to a method and a control unit for operating a hydraulic injection valve which comprises at least one piezoelectric actuator (2), a displaceable component (3) and a hydraulic element (9) such as a bearing or a transmission system. The use of a drive voltage (U) modifies the length of an actuator (2) which makes it possible to control the stroke of the displaceable component (a valve needle 3). The inventive control unit (10) produces a polarising voltage (UB) which prestresses the actuator (2) and whose polarisation direction is opposite to the polarisation direction of said actuator (2). Said invention makes it possible to obtain the greater modification of the length when the actuator (2) operates in the polarisation direction than the drive voltage starts at 0 volts, as it was in practice before. Said invention makes it possible to reduce energy consumption.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren beziehungsweise ein Steuergerät (10) zum Betrieb eines hydraulischen Einspritzventils, das wenigstens einen piezoelektrischen Aktor (2), ein zu bewegendes Bauteil (3) und ein hydraulisches Element (9) wie Lager oder Übertrager aufweist. Durch Anlegen einer Steuerspannung (U) wird eine Längenänderung des Aktors (2) bewirkt, mit der der Hub des zu bewegenden Bauteils (Ventilnadel 3) gesteuert wird. Erfindungswesentlich ist dabei, dass das Steuergerät (10) eine Biasspannung (UB) erzeugt, die den Aktor (2) vorspannt, wobei deren Polungsrichtung entgegengesetzt ist zur Polungsrichtung des Aktors (2). Dadurch wird bei Ansteuerung des Aktors (2) in Polungsrichtung in vorteilhafter Weise eine größere Längenänderung erreicht, als wenn - wie bisher üblich - die Steuerspannung bei 0 Volt beginnt. Ein weiterer Vorteil besteht auch darin, dass sich der Energieverbrauch reduziert.

Beschreibung

5

Verfahren zum Betrieb eines hydraulischen Einspritzventils mit einem piezoelektrischen Aktor sowie Steuergerät

Die Erfindung geht aus von einem Verfahren zum Betrieb eines hydraulischen Einspritzventils (Injektors), das wenigstens mit einem piezoelektrischen Aktor, mit einem zu bewegenden Bauteil und mit einem hydraulischen Element ausgebildet ist 10 und die in einem gemeinsamen Gehäuse angeordnet sind, wobei durch Anlegen einer Steuerspannung an den Aktor der Hub des zu bewegenden Bauteils reversibel steuerbar ist, beziehungsweise von einem Steuergerät nach der Gattung der nebengeordneten Ansprüche 1 und 7. Es ist schon bekannt, zur Steuerung 15 eines Einspritzventils, insbesondere für die Kraftstoffeinspritzung in einen Verbrennungsmotor, einen piezoelektrischen Aktor zu verwenden, der mit einer seiner Polungsrichtung entsprechenden Steuerspannung betrieben wird. Dabei nutzt man beispielweise zur direkten Betätigung einer Ventilnadel des 20

Einspritzventils die Längenänderung aus, die der Aktor durch die angelegte Steuerspannung vollzieht. Bei der indirekten Nutzung wird dagegen die Ventilnadel durch Aufstoßen eines Absteuerventils (Servoventils) geöffnet.

25 Die Längenänderung (Elongation) ist vom physikalischen Prinzip her eine sehr kleine Größe. Um eine nutzbare Längenänderung zu erzielen, wurden beispielsweise vielschichtige Aktoren wie PMA (Piezo-elektrischer Multilayer Aktor) entwickelt und die angelegte Steuerspannung möglichst hoch, zum Beispiel 30 160V gewählt. Dennoch beträgt die Längenänderung eines solchen Aktors nur 0,12-0,14% der Länge des Aktors im entladenen Zustand. Bei höheren Spannungen nimmt der Hub nur noch unterproportional zu. Dagegen werden dann die Feldstärken in den einzelnen Schichten der Piezokeramik, die üblicherweise 80 um 35 betragen, größer als 2 kV/m. Dieses könnte dann zu neuen Problemen wie elektrischen Spannungsdurchschlägen führen, die den Piezokeramik dann irreversibel schädigen würden.

10

20

25

30

Prinzipiell ist insbesondere bei direkt betriebenen Hochdruckeinspritzventilen ein großer Hub der Piezokeramik und damit der Ventilnadel erwünscht, da mit einem großen Hub auch eine große Einspritzmenge erzielt werden kann. Dieses wird beispielsweise bei besonders leistungsstarken oder Rennmotoren gefordert.

Bei indirekt betriebenen Einspritzventilen ist ein großer Hub der Ventilnadel insbesondere deswegen erwünscht, weil die Fertigungstoleranzen vergrößert werden können und dadurch Kostenvorteile erzielt werden können.

Zur Vergrößerung des Hubs der Ventilnadel wurde auch schon versucht, die Baulänge des Aktors zu vergrößern. Diese Lösung 15 ist zwar wirkungsvoll, ist aber wegen des oben genannten geringen Elongationsfaktors der Piezokeramik relativ teuer.

Bekannt ist des weiteren, die Einspritzmenge durch einen möglichst langen Spannungsimpuls zu steuern. Die Länge des Einspritzimpulses bei einem Verbrennungsmotor ist aber durch die physikalischen Randbedingungen, insbesondere den optimalen Einspritzzeitpunkt, Abgasforderungen, Temperatur, Laufkultur usw. sehr begrenzt. Insbesondere bei der Mehrfacheinspritzung, bei der innerhalb eines Zyklusses bis zu fünf Injektionen in sehr kurzen Zeitabständen erfolgen, kann nur ein sehr kurzer Einspritzimpuls gewählt werden.

Bei bekannten Einspritzventilen wird häufig auch ein hydraulisches Element (hydraulisches Lager) als Spielausgleichselement verwendet, um parasitäre Spalten zu vermeiden. Dadurch kann der zur Verfügung stehende Hub des Aktors zu nahezu 100% auf die Ventilnadel übertragen werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren zum Betrieb eines hydrauli-35 schen Einspritzventils beziehungsweise das Steuergerät mit den kennzeichnenden Merkmalen der nebengeordneten Ansprüche 1 und 7 hat demgegenüber den Vorteil, dass die Elongation des

10

30

35

Aktors und damit der Hub des zu bewegenden Bauteils vergrößert werden kann, ohne dass die wirksame elektrische Feldstärke vergrößert werden muss. Durch die angelegte Biasspannung wird eine Schädigung des Aktors wirkungsvoll ausgeschlossen. Als besonders vorteilhaft wird dabei angesehen, dass an dem Einspritzventil selbst keine konstruktiven Änderungen vorgenommen werden müssen, so dass das erfindungsgemäße Verfahren generell an handelsübliche Einspritzventile angewendet werden kann. Darüber hinaus wird durch den vergrößerten Hub des zu bewegenden Bauteils in vorteilhafter Weise auch eine größere Einspritzmenge erzielt.

Durch die in den abhängigen Ansprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen des in den nebengeordneten Ansprüche 1 und 7 angeführten Verfahrens beziehungsweise der Steuerschaltung gegeben. Als besonders vorteilhaft wird dabei angesehen, dass der Betrag der Biasspannung kleiner ist als der Betrag einer solchen Spannung, die zu einer Umpolung des Aktors führen würde. Denn durch Anlegen der Biasspannung verkürzt sich der Aktor in diesem Spannungsbereich, so dass beim Anlegen der Steuerspannung diese Verkürzung als zusätzliche Elongation des Aktors genutzt werden kann.

Da wegen des hydraulischen Elementes im Einspritzventil die zusätzliche Elongation des Aktors praktisch vollständig auf das zu bewegende Bauteil übertragen wird, ergibt sich in vorteilhafter Weise dessen größerer Hub, ohne dass am Einspritzventil mechanische Änderungen vorgenommen werden müssen.

Ein weiterer Vorteil wird auch darin gesehen, dass durch die Biasspannung auch eine Reduzierung des Energieverbrauchs erreicht werden kann. Durch Verschiebung der Steuerspannung in den teilweise negativen Bereich verringert sich der Energieaufwand, da dieser physikalisch gesehen proportional mit dem Quadrat der Spannung ansteigt.

Eine günstige Lösung wird auch darin gesehen, die Steuerspannung unter Nutzung der Biasspannung zur Einstellung eines definierten Hubs des zu bewegenden Bauteils zu nutzen. Durch den definierten Hub kann auf einfache Weise beispielsweise eine in einen Verbrennungsmotor einzuspritzende Kraftstoffmenge vorteilhaft gesteuert werden, ohne dass die Länge der Einspritzimpulse variiert werden muss. Die Einspritzmenge kann somit auf sehr einfache Weise über die Amplitude der Steuerspannung und/oder der Biasspannung gesteuert werden.

10

15

5

Mit dem Steuergerät kann besonders vorteilhaft ein Einspritzventil gesteuert werden, mit dem Kraftstoff wie Benzin oder
Diesel mit hohem Druck in einen Verbrennungsmotor eingespritzt werden soll. Mit dem Aktor lassen sich wegen der geringen Kapazitäten der PMA-Piezokeramik sehr viel kürzere
Schaltzeiten erzielen als beispielsweise bei einem Magnetventil, so dass auch bei Mehrfacheinspritzungen sehr große Mengen bei genauer Dosierung des Kraftstoffs möglich sind.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, ein Verfahren zum Betrieb eines hydraulischen Einspritzventils mit einem piezoelektrischen Aktor beziehungsweise ein Steuergerät anzugeben, das große Durchflussmengen bewältigen kann. Diese Aufgabe wird mit den Merkmalen der nebengeordneten Ansprüche 1 und 7 gelöst.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert.

30

Figur 1 zeigt ein Diagramm, in dem die Elongation eines piezoelektrischen Aktors in Abhängigkeit von der angelegten Steuerspannung schematisch dargestellt ist,

35 Figur 2 zeigt zwei Diagramme, wobei die eine Kurve die Elongation des Aktors ohne und eine zweite Kurve die Elongation unter Verwendung einer Biasspannung zeigt,

Figur 3a zeigt zwei Diagramme, in denen der Spannungsverlauf für einen Steuerimpuls über die Zeit aufgetragen ist,

Figur 3b zeigt zwei Diagramme, in denen der Hub der Ventilna-5 del über die Zeit aufgetragen ist,

Figur 4 zeigt schematisch ein Einspritzventil ohne Verwendung einer Biasspannung, bei dem das zu bewegende Bauteil (Ventilnadel) geschlossen ist,

10

Figur 5 zeigt den in Figur 3 dargestellten Fall unter Nutzung einer Biasspannung,

Figur 6 zeigt schematisch ein Einspritzventil ohne Biasspan-15 nung aber mit geöffneter Ventilnadel und

Figur 7 zeigt das erfindungsgemäße Einspritzventil mit geöffneter Ventilnadel unter Nutzung einer erfindungsgemäßen Biasspannung.

20

Zum besseren Verständnis der Erfindung wird zunächst an Hand der Diagramme in Figur 1 erläutert, wie sich auf Grund der physikalischen Gegebenheiten die Länge Δl_0 eines Aktors in Abhängigkeit von einer angelegten Steuerspannung U ändert.

- Die Länge eines PMA-Aktors hängt nicht nur von seinem äußeren elektrischen Feld entsprechend der angelegten Spannung ab, sondern auch von seiner elektrischen Vorgeschichte und seinem Polarisationszustand. Diese beiden Faktoren bestimmen in Verbindung mit dem angelegten äußeren elektrischen Feld die aktuelle Länge des PMA-Aktors. Die Erfindung zeigt nur, wie
 - tuelle Länge des PMA-Aktors. Die Erfindung zeigt nun, wie durch geschicktes Nutzen dieser Zusammenhänge der nutzbare Hub des Aktors vergrößert werden kann.
- Als negative Spannung wird eine solche Spannung verstanden,
 35 deren Polarität entgegengesetzt ist zur Vorzugspolarisierung
 des Aktors. Entsprechend wirkt eine positive Spannung in Vorzugsrichtung des Aktors.

Das Diagramm der Figur 1 zeigt insgesamt vier Kurven a bis d, die bei Anlegen einer Spannung an einen beispielsweise 30 mm langen Aktor eine entsprechende Längenänderung oder Hub bewirken. Die Kurve a zeigt den bekannten Normalfall, bei dem entsprechend der Pfeilrichtung die Steuerspannung zunächst 5 vom Wert OV bis auf 160V hochgefahren wird. Der Hub beträgt hier typisch 0...50µm. Wird die Spannung wieder von 160V auf 0V zurückgefahren, ergibt sich der typische obere Hysteresebogen. Der Aktor zieht sich dabei wieder auf seien ursprüng-10 liche Länge zurück, entsprechend 0µm bei 0V. Allerdings geht nach Durchlaufen des Spannungszyklusses der Hub nicht sofort auf 0µm zurück. Auf diesen als langsames ,Kriechen' bekannten Effekt soll hier nicht näher eingegangen werden. Die Kurve a zeigt daher im Bereich des Nullpunktes eine Massierung von 15 Messpunkten an.

Wir nun in einem zweiten Schritt entsprechend der dreieckförmigen Kurve b an den Aktor eine Spannung von 0V...-160V angelegt, dann ergibt sich entsprechend dem unteren Ast der Kurve b ein negativer Hub bis ca. -35µm, also ein Zusammenziehen des Aktors. Die Verkürzung des Aktors geht bis etwa -70V. Bei weiterer negativen Vergrößerung der Steuerspannung U beginnen die einzelnen Domänen des PMA-Aktors sich umzupolen, so dass bis -160V die Länge des Aktors zunimmt und sich wieder ein positiver Hub von ca. 50 µm einstellt (linker aufsteigender Ast der Kurve b). Wird nun die Steuerspannung von -160V auf 0V zurückgefahren, dann geht der Hub auch wieder auf 0 µm zurück.

30 Bei einem erneuten Durchlaufen des Spannungszyklusses von 0V...-160V und wieder zurück auf 0V ergibt sich die Kurve c, die spiegelbildlich zur Kurve a verläuft.

In einem vierten Schritt wurde entsprechend der Kurve d die 35 Steuerspannung U von 0V bis +160V hochgefahren, wodurch sich zunächst wieder eine weitere Verkürzung um ca. 35 µm bei ca. 70V des Aktors ergab (Kurve d, unterer Ast). Bei höherer

Spannung erfolgte wieder eine Umpolarisierung, so dass der Aktor sich wieder ausdehnt. Durch Zurückfahren der Spannung U auf OV ergibt sich wieder die ursprüngliche Aktorlänge.

- Die Erfindung nutzt nun den Bereich, in dem durch Anlegen ei-5 ner Biasspannung UB der Aktor verkürzt wird. Der Betrag der Biasspannung UB ist dabei kleiner als der Wert der Spannung, die zu einer Umpolarisierung und damit zu einer Verlängerung führt. In unserem Beispiel kann die Biasspannung UB zwischen 10 0 und bis fast -70V genutzt werden, bei umgedrehter Polarität entsprechend zwischen 0 und bis fast +70V. Erfindungsgemäß wird somit ein Hub von maximal 85 µm erzielt, während der Hub ohne Biasspannung UB nur 50 µm betragen würde. Des weiteren ist vorgesehen, über die Höhe der Biasspannung UB und/oder 15 der Steuerspannung U die Elongation des Aktors und damit einen vorgegebenen Hub des zu bewegenden Bauteils zu steuern. Diese gezielte Steuerung der einzuspritzenden Kraftstoffmenge in einen Verbrennungsmotor ist besonders vorteilhaft.
- Dieses angeführte Beispiel ist natürlich abhängig von der gewählten Piezokeramik und dem verwendeten Einsatzbereich, der auch temperaturabhängig sein kann. Aber vom Prinzip her ist eine merkliche Vergrößerung des Hubs durch Anlegen der Biasspannung UB immer möglich.

25

30

35

Die beiden Hysterese-Kennlinien in dem Diagramm der Figur 2 zeigen nun, wie ein PMA-Aktor mit negativer Vorspannung (Biasspannung) betrieben werden kann. Die Kurve e zeigt zunächst einen bekannten Ansteuerzyklus, wie er bereits zur Kurve a in Figur 1 beschrieben wurde. Die Steuerspannung U wird wieder zwischen 0 und 160V gepulst. Der Hub beträgt ca. 38 µm maximal. Die Hysterese-Kennlinie f zeigt nun, wie durch Einsatz einer Biasspannung UB=-30V der Hub auf ca. 48 µm vergrößert werden kann. Der nutzbare Hub konnte somit um 10 µm entsprechend 26% erweitert werden.

Interessant ist in diesem Zusammenhang auch eine Energiebetrachtung für den Aktor. Der Energieverbrauch ist generell E=U2*C/2, wobei C die zu ladende Kapazität des Aktors ist. Wird beispielsweise die Betriebsspannung bei gleichem Hub um nur 20V nach unten verschoben, also von U=0...160V auf U=-20...140V, dann verhalten sich sie beiden Energien wie (20²+140²)/160²=0,78. Der Energiebedarf im verschobenen Bereich ist also um ca. 22% niedriger als wenn keine Biasspannung verwendet wird.

10

15

5

Die Figuren 3a und 3b zeigen Diagramme, wie sie beispielsweise für PMA-Aktoren (Injektoren) verwendet werden können, die zur Benzindirekteinspritzung geeignet sind. In Figur 3a zeigt die obere Kurve g eine Steuerspannung U im Bereich 0...160V, wie sie vom Stand der Technik her bekannt ist. Die untere Kurve h zeigt eine erfindungsgemäße Ansteuerkurve mit einer Biasspannung UB=-20V, so dass die Steuerspannung U einen Zyklus zwischen -20V und +160V durchläuft.

20 In Figur 3b wurden die entsprechenden Hubkurven für das zu bewegende Bauteil dargestellt. Die untere Kurve k entspricht der Steuerspannung nach Kurve g in Figur 3a. Die obere Kurve i zeigt einen vergrößerten Hub, wie er erfindungsgemäß entsprechend der Kurve h in Figur 3a erwartet wurde. Der Hub ist also in diesem Ausführungsbeispiel um ca. 15% vergrößert worden, wobei die Belastung für den Aktor nur minimal anstieg, da das untere Spannungsniveau auf -20V gelegt wurde. Mit der Erfindung wurde somit ein doppelter Vorteil erzielt: der Hub wurde vergrößert, obgleich die Belastung für den Aktor nahezu konstant blieb.

Zur weiteren Veranschaulichung der Erfindung werden an Hand der Figuren 4 bis 7 die Auswirkungen der Biasspannung UB an einem Einspritzventil 1 (Injektor) erläutert, wie er bei35 spielsweise für die Kraftstoffeinspritzung in einen Verbrennungsmotor Verwendung findet. Bei den dargestellten Einspritzventilen wurde aus Übersichtlichkeitsgründen nur ein

10

15

20

25

35

9

einfaches hydraulisches Hochdruckventil dargestellt, das beispielweise für die Benzineinspritzung verwendet werden kann. Die Darstellungen sind nicht maßstabsgetreu, sondern wurden teilweise vergrößert dargestellt, da sich sie Längenänderungen des Aktors in der Praxis nur im µm-Bereich bewegen.

Figur 4 zeigt zunächst das per se bekannte Einspritzventil 1 mit einem Aktor 2, einem hydraulischen Element 9 und einem zu bewegenden Bauteil 3, die in einem gemeinsamen Gehäuse 8 angeordnet sind. Das zu bewegende Bauteil 3 ist in diesem Fall als Ventilnadel ausgebildet, die sich bei Elongation des Aktors 3 nach unten öffnet. Im Ruhezustand, d.h. ohne Steuerspannung U wird der Ventilkopf durch eine Rückstellfeder 5 gegen eine Auslassöffnung gepresst, so dass diese geschlossen wird. Der Aktor 2 ist des weiteren mit dem Schaft der Ventilnadel 3 fest verbunden. Sein oberes Ende steht mit einem hydraulischen Element 9 in Verbindung, das über eine Leckspalte von einer Kraftstoff-Hochdruckleitung 7 befüllt werden kann. Das hydraulische Element 9 wirkt hier als hydraulisches Lager, das gegenüber der Entladungszeit des Aktors 2, die 1 bis 5 ms betragen kann; eine sehr lange Zeitkonstante aufweist. Gegenüber dem Gehäuse 8 sind die beweglichen Teile mit einem Balg entsprechend abgedichtet. Die Spannungsversorgung für den Aktor 2 erfolgt über Leitungen 4. Die gepulste Steuerspannung U wird dabei von OV auf einen gewünschten Wert, zum Beispiel +160V geschaltet und nach Ablauf einer vorgegebenen Pulsdauer wieder auf 0V zurückgeschaltet (vgl. Figur 3a).

Bei dem bekannten Einspritzventil 1 hat das hydraulische Lager 9 einen Flüssigkeitspegel ho, der sich über die Leckspalte langsam ändern kann. Der Aktor 2 weist im Ruhezustand die Länge lo auf. Beim Anlegen der Steuerspannung U=160V öffnet sich die Ventilnadel 3 entsprechend der Kurve k (vgl. Figur 3b).

Alternativ ist jedoch auch vorgesehen, durch konstruktive Umgestaltung des Injektors 1 die Ventilnadel 3 nach innen zu

öffnen. Auch kann insbesondere für die Dieseleinspritzung, bei der noch höhere Drücke erzeugt werden, der Injektor 3 mit einem Servoventil ausgebildet sein, wobei das Servoventil auf ein hydraulisches Element wirkt, das dann als hydraulischer Übertrager ausgebildet ist.

Die verschiedenen Typen von Einspritzventilen sind per se bekannt, so dass deren Funktion nicht näher erläutert werden muss.

10

15

20

25

30

5

An Hand der Figur 5 wird nun die Wirkungsweise der Erfindung erläutert, wenn sie bei einem Einspritzventil 1 gemäß der Figur 4 angewendet wird. Die Bezeichnungen sind wieder die gleichen, wie sie in Figur 4 beschrieben wurden. Jetzt wird jedoch an den Aktor 2 mit Hilfe eines Steuergerätes 10 eine Biasspannung UB angelegt, die eine der Polungsrichtung des Aktors 2 entgegengesetzte Polarität aufweist. In diesem Beispiel sei die Vorzugspolarisierung in der Piezokeramik positiv gerichtet, so dass die Biasspannung UB<0V ist, beispielsweise -30V. Als Folge dessen verkürzt sich der Aktor 2 auf die Länge l_0 - δ . Das hydraulische Lager 9 füllt sich langsam um die Längendifferenz \delta, bis das hydraulische Lager 9 die Höhe $h_0+\delta$ einnimmt. In diesem Zustand verharrt der Aktor 2. bis das Steuergerät 10 eine positive Steuerspannung U erzeugt, die eine entsprechende Elongation des Aktors 2 bewirkt.

Die beiden Figuren 6 und 7 zeigen im Vergleich die Wirkungsweise bei der bekannten Ansteuerung (Figur 6) und der erfindungsgemäßen Ansteuerung (Figur 7).

Entsprechend der Figur 6 ändert sich nun beim Anlegen der Steuerspannung U=160V die Länge l₀ des Aktors 2 um den Hub Δl₀. In der Realität beträgt der Hub Δl₀ nur ca. 0,13% der Länge l₀ und ist hier stark vergrößert dargestellt worden. Das hydraulische Lager 9 behält im wesentlichen seine Höhe h₀ bei. Die kleinen Verluste durch Spaltströmung fallen wegen

25

der kurzen Betriebszeit von typisch 1...5 ms praktisch nicht ins Gewicht. Wegen der festen Verbindung mit der Ventilnadel 3 wird das Ventil ebenfalls um den Hub Δl_0 geöffnet.

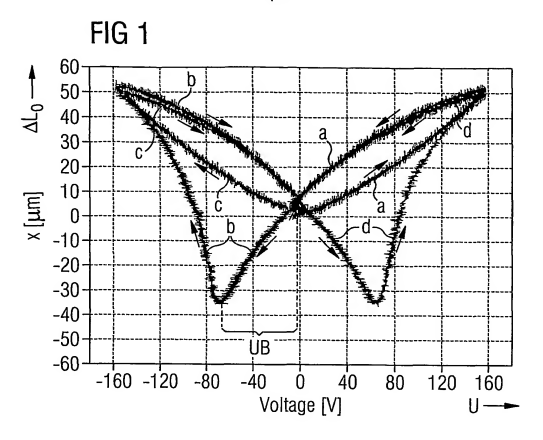
5 Figur 7 zeigt nun das erfindungsgemäße Verfahren, bei dem eine Biasspannung UB an das Einspritzventil 1 angelegt wurde, die den Aktor 2 verkürzt hat. Dieser Fall wurde zuvor zu Figur 5 erläutert. Wird nun - ausgehend von der negativen Biasspannung UB - vom Steuergerät 10 ebenfalls die Steuerspannung 10 U=160V angelegt, dann ändert sich die Länge des Aktors 2 auf den Wert $\Delta l_0 + \delta$. Damit wird auch der Hub der Ventilnadel 3 auf den Wert $\Delta l_0 + \delta$ erhöht und erreicht gegenüber dem bekannten Verfahren eine deutliche Vergrößerung. Die Höhenänderung δ des hydraulischen Lagers 9 wird fast vollständig auf den Na-15 delhub übertragen, wenn man Effekte zweiter Ordnung, beispielsweise die leicht veränderte Steifigkeit des hydraulischen Lagers als Folge der Höhenänderung vernachlässigt. Auf jeden Fall ist der erfindungsgemäße Nadelhub $\Delta l_0 + \delta$ immer größer als beim Stand der Technik.

Figur 7 zeigt eine idealisierte Momentaufnahme für den Zustand unmittelbar nach dem Öffnen des Injektors 2. Auf Dauer entleert sich das hydraulische Lager 9 und driftet langsam zurück. Daher sollte die Festlegung der Zeitkonstanten an die realen Gegebenheiten möglichst exakt angepasst werden. Für das erfindungsgemäße Verfahren hat diese Abstimmung jedoch keine grundsätzliche Bedeutung.

Patentansprüche

- Verfahren zum Betrieb eines Einspritzventils, das wenigstens einen piezoelektrisches Aktor (2), ein zu bewegendes
 Bauteil (3) und ein hydraulisches Element (9) aufweist, die in einem gemeinsamen Gehäuse (8) angeordnet sind, wobei durch Anlegen einer Steuerspannung (U) an den Aktor (2) der Hub des zu bewegenden Bauteils (3) reversibel steuerbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Aktor (2) mit einer Biasspannung
 (UB) vorgespannt wird, wobei die Biasspannung (UB) eine der Polungsrichtung des Aktors (2) entgegengesetzte Vorspannung aufweist.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
 der Betrag der Biasspannung (UB) kleiner ist als der Betrag einer solchen Spannung, die zu einer Umpolung des Aktors (2) führen würde.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, 20 dass die Biasspannung (UB) zur Vergrößerung des Hubs (Δl_0) des zu bewegenden Bauteils (3) verwendet wird.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Biasspannung (UB) derart bestimmt
 wird, dass eine Reduzierung des Energieverbrauchs für den Aktor (2) eintritt.
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuerspannung (U) unter Nutzung der Biasspannung (UB) zur Einstellung eines definierten Hubs $(\Delta l_0 + \delta)$ des zu bewegenden Bauteils (3) vorgegeben wird.
 - 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass mit dem definierten Hub ($\Delta l_0 + \delta$) des zu bewegenden Bauteils (3) die Einspritzmenge bestimmt wird.

- 7. Steuergerät zur Erzeugung einer Steuerspannung (U) für ein Einspritzventil (1), das wenigstens einen piezoelektrischen Aktor (2), ein zu bewegendes Bauteil (3) und ein hydraulisches Element (9) aufweist, die in einem gemeinsamen Gehäuse
- (8) angeordnet sind, wobei durch Anlegen der Steuerspannung
 - (U) an den Aktor (2) der Hub (Δl_0) des zu bewegenden Bauteils
- (3) reversibel steuerbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass das Steuergerät (10) eine Biasspannung (UB) erzeugt, durch die der Aktor (2) vorgespannt ist und die der Polungsrichtung
- des Aktors (2) entgegengesetzt ist und dass die Steuerspannung (U) ausgebildet ist, den Hub (Δl_0) des zu bewegenden Bauteils (3) unter Nutzung der Biasspannung (UB) zu vergrößern.
- 8. Steuergerät nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Betrag der Biasspannung (UB) kleiner ist als der Betrag einer solchen Spannung, die zu einer Umpolung des Aktors (2) führen würde.
- 9. Steuergerät nach einem der Ansprüche 7 oder 8, gekennzeichnet durch eine Verwendung an einem Einspritzventil (1) für die Kraftstoffeinspritzung in einen Benzinmotor.
- 10. Steuergerät nach einem der Ansprüche 7 oder 9, gekenn-25 zeichnet durch eine Verwendung an einem Einspritzventil (1) für die Kraftstoffeinspritzung in einen Dieselmotor.



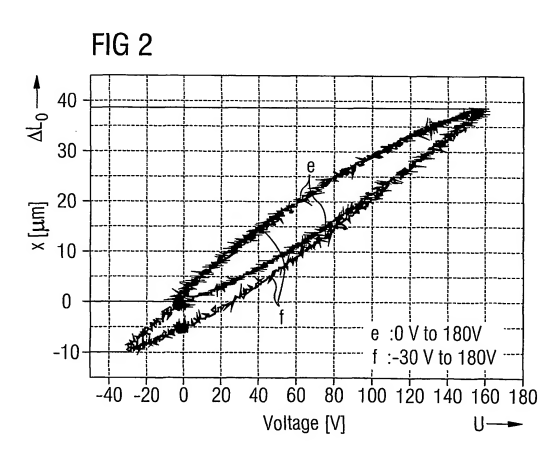


FIG 3A

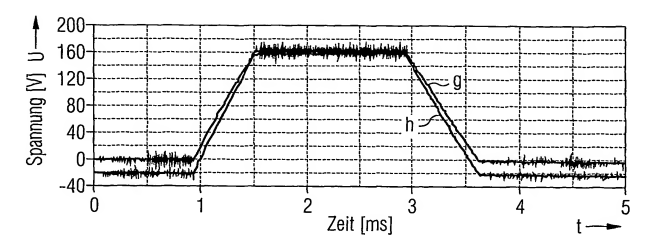
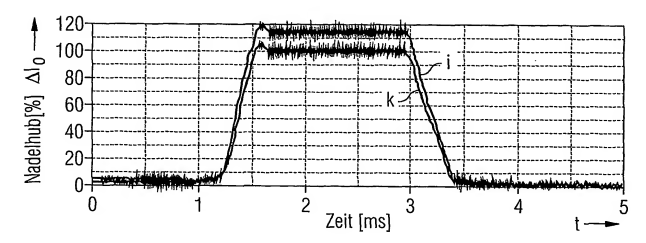
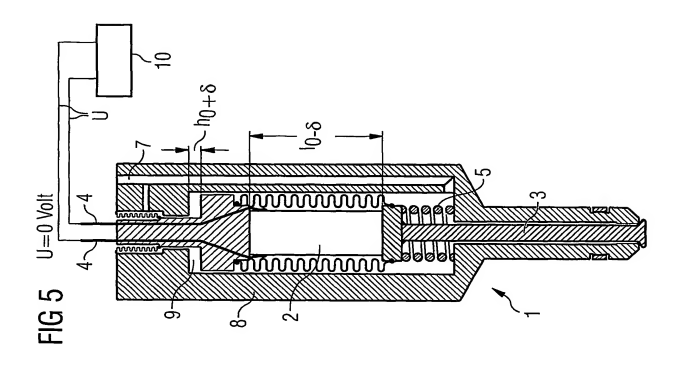
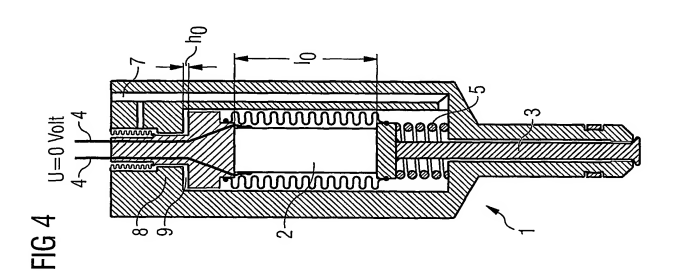
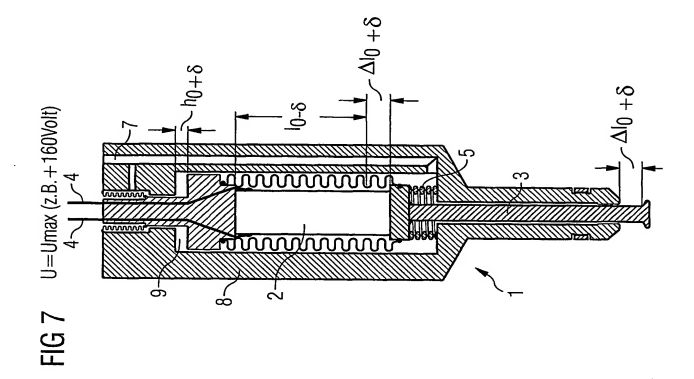


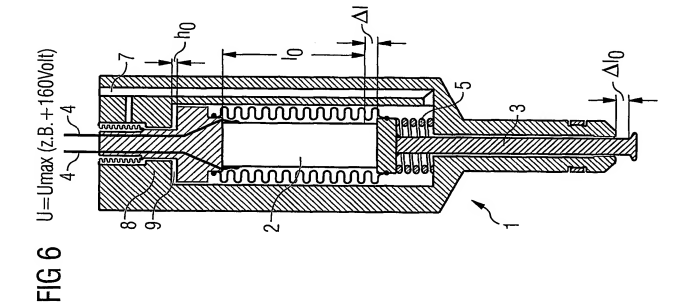
FIG 3B











INTERNAMINAL SEARCH REPORT

PCT/be 03/02931

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER		
ÎPC 7	F02D41/20		
·			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	cation and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification $F02D - F02M$	tion symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched
	ata base consulted during the International search (name of data b	ase and, where practical, search terms used	d)
EPO-In	terna1		
2.2000		·	
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		·
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
χ	DE 39 35 937 A (TOYOTA MOTOR CO	LTD)	1-10
	3 May 1990 (1990-05-03) column 6, line 21 -column 7, lin	- 41	
	figures 3A,9H	e 41;	
Α	EP 1 079 158 A (SIEMENS AG)		1-10
	28 February 2001 (2001-02-28) abstract		
X	US 5 036 263 A (NAKAMORI YASUTAK	A ET AL)	1-10
	30 July 1991 (1991-07-30) column 1, line 51 - line 57		
	column 5, line 51 -column 6, lin	e 23;	1
	figures		
İ			
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
° Special cat	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inte	rnational filing date
"A" docume conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but
fillng da		"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	elalmed invention
wnich i	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the c	cument is taken alone
	or other special reason (as specified) int referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to Involve an Involve an Involve and Involve	ventive step when the ore other such docu-
"P" docume	neans nt published prior to the International filling date but an the priority date claimed	ments, such combination being obvior in the art.	
	actual completion of the international search	"&" document member of the same patent Date of mailing of the international sea	
26	5 November 2003	04/12/2003	•
Name and m	alling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Torle, E	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ion on patent family members PCT/ 3/02931 Patent document cited in search report Publication Patent family **Publication** date member(s) date DE 3935937 Α 03-05-1990 JP 2119652 A 07-05-1990 JP 2935499 B2 16-08-1999 DE 3935937 A1 03-05-1990 EP 1079158 Α 28-02-2001 DE 19940056 A1 22-03-2001 EP 1079158 A2 28-02-2001 US 5036263 Α 30-07-1991 JP 2129975 A .18-05-1990 JP 2754610 B2 20-05-1998

Application No

in	rti	s Aktenzeichen
PC'	T/5	03/02931

A. KLASSI	IFIZIERUNG DEŞ ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
ÎPK 7	F02D41/20		
İ			
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb F02D F02M	pole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebie	to follow
	To add the same minocopy along a superior voluntial sample of	ower diese aurai dia techerchiatran denie	te talien
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name de Data-tanti and addissert data	
EPO-In		Name der Datendank und evu. Verweridete	3 Suchbegriffe)
CLO. TH	ternar		
		·	
C. ALS WE	Rezeichgung der Veröffentlichung soweit erforderlich unter Anach	t the table of a second	
Nategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	DE 39 35 937 A (TOYOTA MOTOR CO I	ו דה /	1-10
"	3. Mai 1990 (1990-05-03)		1-10
	Spalte 6, Zeile 21 -Spalte 7, Ze	ile 41;	
	Abbildungen 3A,9H		
Α	EP 1 079 158 A (SIEMENS AG)		1-10
	28. Februar 2001 (2001-02-28)		
	Zusammenfassung 		
х	US 5 036 263 A (NAKAMORI YASUTAKA	A ET AL)	1-10
	30. Juli 1991 (1991-07-30)	,	
	Spalte 1, Zeile 51 - Zeile 57 Spalte 5, Zeile 51 -Spalte 6, Zei	ila 22.	
	Abbildungen	116 23,	
{			
Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
° Besondere	- Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den	n internationalen Anmeldedatum
aber ni	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	ur zum. Verständnis des der
Anmeid	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede	•
	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentli	ichung nicht als neu oder auf
andere soll ode	en zu lassell, oder durch die das verorienlichungsdatum einer nim Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus elnem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätigl	utuno: die beanspruchte Erfindung
ausgef "O" Veröffer eine Br	runn) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	t elner oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffer	ntlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmanr *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	n naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	
	C. N		
	6. November 2003	04/12/2003	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,		j
	Fax: (+31–70) 340–3016	Torle, E	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen,

selben Patentfamilie gehören

PCT/b=03/02931

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3935937	Α	03-05-1990	JP JP DE	2119652 A 2935499 B2 3935937 A1	07-05-1990 16-08-1999 03-05-1990
EP 1079158	Α	28-02-2001	DE EP	19940056 A1 1079158 A2	22-03-2001 28-02-2001
US 5036263	Α	30-07-1991	JP JP	2129975 A 2754610 B2	18-05-1990 20-05-1998





Docket No.: S4-02P13029

CERTIFICATION

I, the below named translator, hereby declare that: my name and post office address are as stated below; that I am knowledgeable in the English and German languages, and that I believe that the attached text is a true and complete translation of the International Patent Application PCT/DE2003/002931, filed September 3, 2003 and published as WO 2004/040112 A1.

I hereby declare that all statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or any patent issued thereon.

Hollywood, Florida

Carmen Panizzi

May 2, 2005

Lerner and Greenberg, P.A

P.O. 2480

Hollywood, FL 33022-2480

Tel.: (954) 925-1100 Fax.: (954) 925-1101

THIS DOCUMENT FORMS THE BASIS FOR THE PRELIMINARY AMENDMENT.

' WO 2004/040112

/533813 JC06 Rec'd PC TO 02 MAY 2005

Description

5

15

20

25

30

Method for operating a hydraulic injection valve having a piezoelectric actuator and a control unit

The invention relates to a method for operating a hydraulic injection valve (injector) embodied having at least one piezoelectric actuator, a displaceable component and a hydraulic element, all of which are disposed in a common 10 housing, wherein the stroke of said displaceable component can be reversibly controlled through the application of a drive voltage to the actuator, or relates, as the case may be, to a control unit of the kind cited in the independent claims 1 and 7. The use of a piezoelectric actuator operated by means of a drive voltage that corresponds to its polarization direction

injection valve, use is here made of the linear expansion which the actuator undergoes owing to the applied drive voltage. In the case of indirect use, the valve needle is by contrast opened through the impact of a shut-off valve (servo valve).

for controlling an injection valve, in particular for injecting

fuel into an internal combustion engine, is already known. In order, for example, to directly actuate a valve needle of the

The linear expansion (elongation) is by dint of the underlying physical principle a very small quantity. To achieve a useful linear expansion, multilayer actuators such as PMAs (piezoelectric multilayer actuator), for example, have been developed and the applied drive voltage selected to be as high as possible, for example 160V. The linear expansion of an actuator of said type is nevertheless only 0.12% to 0.14% of the length of the actuator in the discharged condition. The stroke increases less than proportionally when higher voltages are applied. The field strengths in the individual layers of

the piezoceramic, customarily 80 μm thick, by contrast then exceed 2 kV/m. This could then lead to new problems such as electric voltage punctures that would irreversibly damage the piezoceramic.

5

15

20

25

30

A large piezoceramic stroke, and hence valve needle stroke, is basically desirable particularly in the case of directly operated high-pressure injection valves since a large volume of injected material can also be achieved with a large stroke.

10 This is a requirement in the case of, for instance, particularly powerful engines or racing engines.

A large valve needle stroke is desirable in the case of indirectly operated injection valves particularly because production tolerances can be increased with cost advantages being achieved thereby.

Attempts have also already been made to increase the actuator's overall length with the aim of increasing the valve needle stroke. Effective though this solution is, the piezoceramic is relatively expensive owing to the above-cited small elongation factor.

It is furthermore known how to control the volume of injected material by means of a voltage pulse that is as long as possible. The length of the injection pulse is, however, very constrained in the case of an internal combustion engine by the physical boundary conditions, in particular by the optimal injection instant, exhaust gas requirements, temperature, engine-running culture etc. Only a very short injection pulse can be selected especially in the case of multiple injection where up to five injections take place in a single cycle at very short intervals.

15

20

25

30

With known injection valves a hydraulic element (hydraulic bearing) is frequently also used as the play-compensating element for the purpose of avoiding parasitic gaps. The available actuator stroke can thereby be transmitted virtually to its full extent to the valve needle.

By contrast, the method according to the invention for operating a hydraulic injection valve or, as the case may be, the control unit having the characterizing features of the independent claims 1 and 7 offers the advantage that the elongation of the actuator and hence the stroke of the displaceable component can be increased without the need to increase the effective electric field strength. Damage to the actuator is effectively precluded by the applied bias voltage. It is seen as particularly advantageous here that no physical design changes are needed on the injection valve itself so that the method according to the invention can be applied generally to commercially available injection valves. A larger volume of injected material is moreover also advantageously achieved on account of the increased stroke of the displaceable component.

Advantageous developments of and improvements to the method cited in the independent claims 1 and 7 or, as the case may be, of and to the control circuit are provided by the measures cited in the dependent claims. It is seen as particularly advantageous here that the bias voltage is lower than a voltage that would result in changing the polarity of the actuator. This is because the actuator becomes shorter in this voltage range through the application of the bias voltage so that this shortening can be used as an additional elongation of the actuator when the drive voltage is applied.

10

15

20

25

30

Since owing to the hydraulic element in the injection valve the additional elongation of the actuator is transmitted virtually fully to the displaceable component, its stroke is advantageously larger without the need to make mechanical changes to the injection valve.

A further advantage is seen in the possibility also of achieving a reduction in energy consumption through the bias voltage. By displacing the drive voltage into the partially negative range energy consumption is reduced since, viewed in physical terms, this rises proportionally to the square of the voltage.

A favorable solution is also seen in using the drive voltage employing the bias voltage for the purpose of setting a defined stroke of the displaceable component. A volume of fuel requiring to be injected into an internal combustion engine, for example, can be advantageously controlled in a simple manner by the defined stroke without the need to vary the length of the injection pulses. The volume of injected material can thus be controlled in a very simple manner by way of the amplitude of the drive voltage and/or bias voltage.

An injection valve by means of which fuel such as gasoline or diesel is to be injected into an internal combustion engine under high pressure can be controlled particularly advantageously by means of the control unit. Owing to the low capacitances of the PMA piezoceramic, a very large number of switching times can be achieved with the actuator that are shorter than in the case of, for example, a solenoid valve, so that very large volumes are also possible in the case of multiple injections with precise fuel dosing.

The object of the invention is to disclose a method for operating a hydraulic injection valve having a piezoelectric actuator or, as the case may be, to disclose a control unit that can manage large rates of flow. Said object is achieved by means of the features of the independent claims 1 and 7.

An exemplary embodiment of the invention is shown in the drawing and is explained in more detail in the description that follows.

10

Figure 1 is a chart in which the elongation of a piezoelectric actuator is shown schematically as a function of the applied drive voltage,

- 15 Figure 2 shows two charts wherein one curve shows the elongation of the actuator without the use of a bias voltage and a second curve shows the elongation with the use of a bias voltage,
- 20 Figure 3a shows two charts in which the voltage curve for a control pulse is plotted over time,

Figure 3b shows two charts in which the valve needle stroke is plotted over time,

25

Figure 4 is a schematic of an injection valve where a bias voltage is not used and the displaceable component (valve needle) is closed,

30 Figure 5 shows the case presented in Figure 3 using a bias voltage,

Figure 6 is a schematic of an injection valve where a bias voltage is not used but where the valve needle is open, and

Figure 7 shows the injection valve according to the invention having an open valve needle and using a bias voltage according to the invention.

To better understand the invention it will first be explained with the aid of the charts in Figure 1 how owing to the 10 physical conditions the length Δl₀ of an actuator changes as a function of an applied drive voltage U. The length of a PMA actuator depends not only on its outer electric field in keeping with the applied voltage but also on its previous electric history and its polarization state. In conjunction with the applied outer electric field, these two factors determine the current length of the PMA actuator. The invention now shows how the useful stroke of the actuator can be increased through skillful use of these relationships.

- 20 A voltage whose polarity is opposed to the actuator's preferred polarization is understood to be a negative voltage. A positive voltage correspondingly acts in the actuator's preferred direction.
- 25 The chart in Figure 1 shows a total of four curves a to d which effect a corresponding linear expansion or stroke when a voltage is applied to an actuator that is, say, 30 mm long. Curve a shows the known standard case where the drive voltage is initially driven from a value of 0V to 160V as indicated by the direction of the arrow. The stroke is here typically 0...50 μm. If the voltage is returned from 160V to 0V, the result will be the typical top hysteresis loop. The actuator returns in the process to its original length, accordingly 0 μm at 0V.

10

15

25

30

However, the stroke does not return immediately to 0 μm at the end of the voltage cycle. It is not the intention to deal in greater detail here with this effect known as slow 'creeping'. Curve a therefore displays an amassing of measuring points in the area of the zero point.

If a voltage 0V...-160V is then applied to the actuator in a second step according to the triangular curve b, the result in keeping with the lower branch of curve b will be a negative stroke of up to approximately $-35~\mu m$, which is to say a contraction of the actuator. The shortening of the actuator continues up to approximately -70V. The individual domains of the PMA actuator begin to reverse their polarity as the drive voltage U further increases negatively so that the length of the actuator will increase up to a value of -160V and a positive stroke of approximately 50 μm will be restored (left-hand rising branch of curve b). If the drive voltage is then returned from -160V to 0V, the stroke will also return to 0 μm .

20 Another completion of the voltage cycle from 0V to -160V and back to 0V will produce curve c, whose course mirrors that of curve a.

In a fourth step the drive voltage U was driven from OV to +160V according to curve d, the result of which was again initially a further shortening of the actuator by approximately 35 µm at approximately 70V (curve d, lower branch). Polarity reversal again occurred at higher voltages so that the actuator expanded again. Returning the voltage U to OV restored the original actuator length.

The invention makes use of the range within which the actuator is shortened by the application of a bias voltage UB. The bias

voltage UB is here lower than the voltage that results in polarity reversal and hence in elongation. In our example it is possible to use the bias voltage UB between 0 and down to almost -70V, and correspondingly between 0 and up to almost +70V with reversed polarity. A stroke of up to 85 µm is thus achieved according to the invention, while the stroke would only be 50 µm without a bias voltage UB. Provision is further made for controlling the elongation of the actuator and hence a predefined stroke of the displaceable component by way of the level of the bias voltage UB and/or of the drive voltage U. Said targeted controlling of the volume of fuel to be injected into an internal combustion engine is especially advantageous.

The example given is naturally dependent on the selected

15 piezoceramic and area of application used, which may also be
temperature-dependent. However, a distinct increase in stroke
is in principle always possible as the result of applying the
bias voltage UB.

- The two hysteresis curves in the chart in Figure 2 show how a PMA actuator can be operated with a negative bias (bias voltage). Curve e first shows a known drive cycle as previously described in connection with curve a in Figure 1. The drive voltage U is again pulsed between 0 and 160V. The stroke is approximately 38 μm at most. The hysteresis curve f shows how the stroke can be increased to approximately 48 μm by applying a bias voltage UB = -30V. The useful stroke could thus be increased by 10 μm, equating to 26%.
- 30 It is also of interest here to consider the actuator's energy requirements. The energy consumption is generally $E = U^2 * C/2$, where C is the actuator's capacitance requiring to be charged. If, for example, the operating voltage is lowered by just 20V,

which is to say from U=0...160V to U=-20...140V, with the same stroke, then the two energies will behave in the manner $(20^2+140^2)/160^2=0.78$. The energy requirement in the displaced range is thus approximately 22% lower than when no bias voltage is applied.

Figures 3a and 3b show charts of the type that can be used for, for example, PMA actuators (injectors) which are suitable for direct gasoline injection. The top curve g in Figure 3a shows a drive voltage U in the range 0...160V as is known from the prior art. The lower curve h shows a drive curve according to the invention having a bias voltage UB = -20V, so that the drive voltage U passes through a cycle of between -20V and +160V.

15

20

25

30

10

5

The corresponding stroke curves for the displaceable component were shown in Figure 3b. The lower curve k corresponds to the drive voltage according to curve g in Figure 3a. The top curve i shows an increased stroke of the type expected according to the invention in keeping with curve h in Figure 3a. In this exemplary embodiment the stroke has therefore been increased by approximately 15%, with only a minimal load increase for the actuator since the lower voltage level was set to -20V. A twofold advantage can therefore be achieved by means of the invention: The stroke is increased although the load for the actuator remains virtually constant.

To further illustrate the invention, the effects of the bias voltage UB on an injection valve 1 (injector), as used for, for example, injecting fuel into an internal combustion engine, are explained with the aid of Figures 4 to 7. For reasons of clarity, only a simple hydraulic high-pressure valve that can be used for, for instance, injecting gasoline has been shown

for the injection valves illustrated here. The illustrations are not true to scale; they are in part shown enlarged since the changes in the actuator's length are in practice only in the µm range.

5

10

15

20

25

Figure 4 first shows the injection valve 1 known per se having an actuator 2, a hydraulic element 9 and a displaceable component 3, all of which are disposed in a common housing 8. The displaceable component 3 is in this case embodied as a valve needle which opens downward with the elongation of the actuator 3. In the rest condition, which is to say without the application of a drive voltage U, the valve head is pressed against a discharge aperture by a resetting spring 5 so that said aperture is closed. The actuator 2 is furthermore permanently connected to the shaft of the valve needle 3. The top end of said actuator is in contact with a hydraulic element 9 which can be filled via a leakage gap from a high-pressure fuel line 7. The hydraulic element 9 here acts as a hydraulic bearing having a very long time constant compared to the discharge time of the actuator 2, which can be 1 to 5 ms. The displaceable parts are appropriately sealed against the housing 8 by means of a bellows. The actuator 2 is supplied with power via leads 4. The pulsed drive voltage U is switched during the powering process from OV to a required value, for example +160V, and is switched back to 0V on completion of a prespecified pulse duration (see Figure 3a).

In the known injection valve 1 the hydraulic bearing 9 has a fluid level h_0 which can slowly change via the leakage gap. The actuator 2 is of length l_0 in the rest condition. The valve needle 3 opens according to curve k when the drive voltage U = 160V is applied (see Figure 3b).

Alternative provision is however also made for opening the valve needle 3 inward through redesigning the injector 1. In particular for diesel injection, where even greater pressures are generated, the injector 3 can also be embodied having a servo valve, with said valve acting upon a hydraulic element then embodied as a hydraulic transmission system.

The various types of injection valves are known per se, so their functioning does not have to be explained further.

10

15

20

25

The mode of operation of the invention when used with an injection valve 1 according to Figure 4 will now be explained with reference to Figure 5. The designations are again the same as those used in Figure 4. A bias voltage UB having a polarity opposing the polarization direction of the actuator 2 is now, however, applied to the actuator 2 with the aid of a control unit 10. Let it be assumed in this example that the preferred polarization in the piezoceramic is positively oriented so that the bias voltage UB is <0V, for example -30V. As a result of this, the actuator 2 reduces its length to l_0 - δ . The hydraulic bearing 9 slowly fills up by the difference in length δ until the hydraulic bearing 9 assumes the height h_0 + δ . The actuator 2 remains in this state until the control unit 10 generates a positive drive voltage U that effects a corresponding elongation of actuator 2.

The two Figures 6 and 7 compare the functioning in the case of the known drive (Figure 6) and in the case of the drive according to the invention (Figure 7).

30

According to Figure 6 the length l_0 of the actuator 2 now changes by the stroke Δl_0 when the drive voltage U = 160V is applied. The stroke Δl_0 is in reality only approximately 0.13%

15

20

of the length l_0 and is here shown greatly enlarged. The hydraulic bearing 9 substantially retains its height h_0 . The small losses due to gap leakage are virtually negligible owing to the short operating time of typically 1...5 ms. The valve is likewise opened by the stroke Δl_0 owing to its permanent connection to the valve needle 3.

Figure 7 shows the method according to the invention where a bias voltage UB that has shortened the actuator 2 has been applied to the injection valve 1. This case was explained previously in connection with Figure 5. If, proceeding from the negative bias voltage UB, the drive voltage U = 160V is likewise then applied by the control unit 10, the length of the actuator 2 will change to the value $\Delta l_0 + \delta$. The stroke of the valve needle 3 will hence also increase to the value $\Delta l_0 + \delta$ and, compared to the known method, will exhibit a significant increase. The change in height δ of the hydraulic bearing 9 will be transmitted almost completely to the needle stroke if second-order effects such as the slightly altered rigidity of the hydraulic bearing resulting from the change in height are ignored. The needle stroke $\Delta l_0 + \delta$ according to the invention will in any event always be greater than in the case of the prior art.

Figure 7 shows an idealized snapshot of the condition immediately after the injector 2 has opened. The hydraulic bearing 9 empties over time and slowly drifts back. Specifying of the time constants should therefore be matched as precisely as possible to the real conditions. However, this harmonizing is of no fundamental significance for the method according to the invention.

Claims

5

10

15

20

25

30

- 1. A method for operating an injection valve having at least one piezoelectric actuator (2), a displaceable component (3) and a hydraulic element (9), all of which are disposed in a common housing (8), wherein the stroke of said displaceable component (3) can be reversibly controlled through the application of a drive voltage (U) to said actuator (2), characterized in that said actuator (2) is biased with a bias voltage (UB), said bias voltage (UB) having a bias opposing the polarization direction of the actuator (2).
- 2. The method according to claim 1, characterized in that the bias voltage (UB) is lower than a voltage that would result in a change in the polarity of the actuator (2).
- 3. The method according to claim 1 or 2, characterized in that the bias voltage (UB) is used for the purpose of increasing the stroke (Δl_0) of the displaceable component (3).
- 4. The method according to one of the preceding claims, characterized in that the bias voltage (UB) is determined in such a way that a reduction in the energy consumption occurs for the actuator (2).
- 5. The method according to one of the preceding claims, characterized in that the drive voltage (U) is specified employing the bias voltage (UB) for the purpose of setting a defined stroke ($\Delta l_0 + \delta$) of the displaceable component (3).
- 6. The method according to claim 5, characterized in that the volume of injected material is determined by means of the defined stroke ($\Delta l_0 + \delta$) of the displaceable component (3).

- 7. A control unit for generating a drive voltage (U) for an injection valve (1) having at least one piezoelectric actuator (2), a displaceable component (3) and a hydraulic element (9), all of which are disposed in a common housing (8), wherein the stroke (Δl_0) of said displaceable component (3) can be reversibly controlled through the application of a drive voltage (U) to said actuator (2), characterized in that said control unit (10) generates a bias voltage (UB) by which the actuator (2) is biased and which opposes the polarization direction of the actuator (2) and in that the drive voltage (U) is embodied to increase the stroke (Δl_0) of the displaceable component (3) using said bias voltage (UB).
- 8. The control unit according to claim 7, characterized in that the bias voltage (UB) is lower than a voltage that would result in a change in the polarity of the actuator (2).
- 9. The control unit according to one of claims 7 or 8 characterized by a use in an injection valve (1) for injecting20 fuel into a gasoline engine.
 - 10. The control unit according to one of claims 7 or 9 characterized by a use in an injection valve (1) for injecting fuel into a diesel engine.